DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04685542 **Image available**
MULTIAGENT COORDINATION SYSTEM AND ITS METHOD

PUB. NO.: 07-006142 [**JP 7006142** A] PUBLISHED: January 10, 1995 (19950110)

INVENTOR(s): MIYAZAKI KAZUYA

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 06-034454 [JP 9434454]
FILED: March 04, 1994 (19940304)
INTL CLASS: [6] G06F-015/16; G06F-013/00

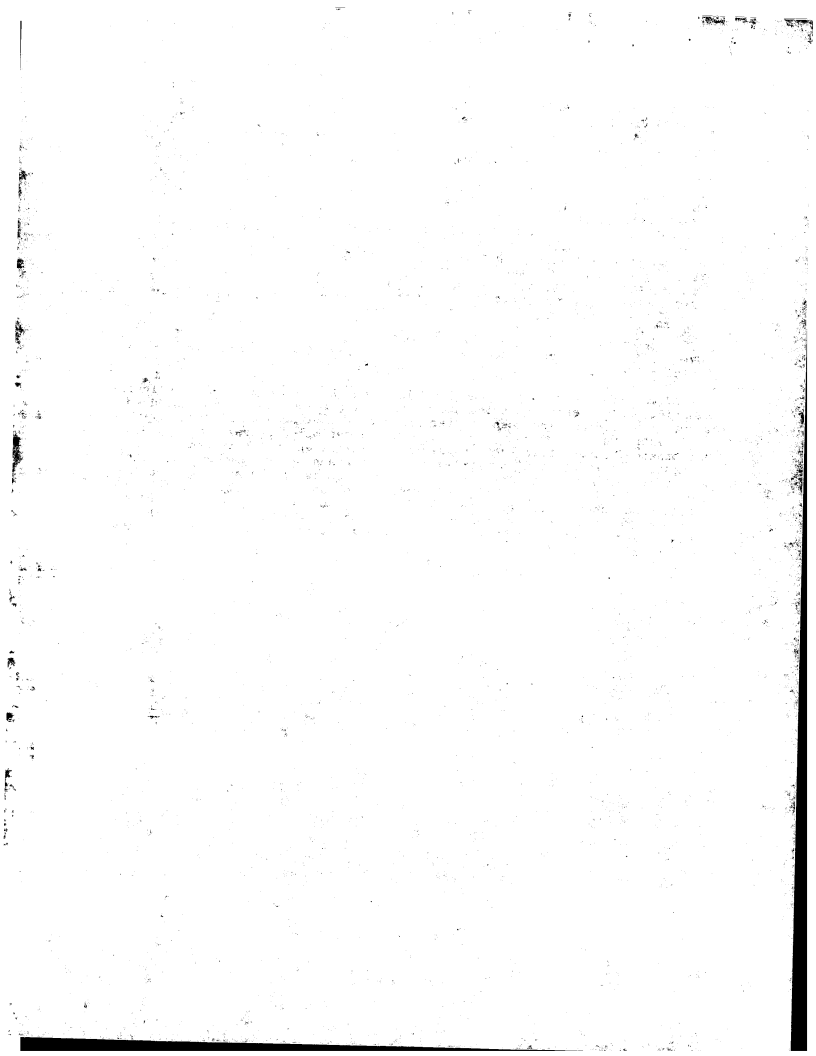
JAPIO CLASS: 45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications); 45.2

(INFORMATION PROCESSING -- Memory Units)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a system adaptable to plural users by simple constitution and to attain efficient processing.

CONSTITUTION: Thus multiagent coordination system separately defines planning, an element function and resouce allocation and flexibly handles them. The system includes a user definition storing part 42 for storing user attributes expressing objective characteristics of respective users and personal information such as user's liking for an option at the time of requesting service and a user agent 43 for transforming a user's request into a proper format while referring to the contents of the storing part 42 and transferring the transformed result to an agent group 41, or when user's characteristics are requested from the agent group 41 side, referring to the storing part 42 and returning a user's attribute value. Plural user agents 43 are connected to the agent group 41 correspondingly to respective users.



```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 7006142 A2 19950110
                                                      <No. of Patents: 003>
Patent Family:
    Patent No
                 Kind Date
                                 Applic No
                                            Kind Date
                   A2 19950110
    JP 7006142
                                    JP 9434454 A
                                                        19940304
                                                                   (BASIC)
                                                   Α
    US 20010023439 AA 20010920
                                    US 866682
                                                        20010530
                                                   Α
    US 6285977
                   BA 20010904
                                    US 803330
                                                         19970221
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 9434454 A 19940304
JP 9392684 A 19930420
    US 866682 A 20010530
    US 803330 A1 19970221
    US 228732 B1 19940418
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 7006142 A2 19950110
    MULTIAGENT COORDINATION SYSTEM AND ITS METHOD (English)
    Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP
    Author (Inventor): MIYAZAKI KAZUYA
    Priority (No, Kind, Date):
                                                  19940304; JP 9392684 A
                               JP 9434454
                                              Α
      19930420
    Applic (No, Kind, Date): JP 9434454 A 19940304
    IPC: * G06F-015/16; G06F-013/00
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 20010023439 AA 20010920
    MULTI-AGENTS COOPERATING METHOD AND SYSTEM (English)
    Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP
    Author (Inventor): MIYAZAKI KAZUYA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 866682 A
                                             20010530; JP 9392684 A
      19930420; JP 9434454 A 19940304; US 803330 A1 19970221; US
      228732 B1 19940418
    Applic (No, Kind, Date): US 866682 A
                                           20010530
    National Class: * 709225000; 709202000
    IPC: * G06F-015/16; G06F-015/173
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 6285977 BA 20010904
    MULTI-AGENTS COOPERATING METHOD AND SYSTEM (English)
    Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (US)
    Author (Inventor): MIYAZAKI KAZUYA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 9392684 A
                                              19930420; JP 9434454 A
      19940304
    Applic (No, Kind, Date): US 803330 A
                                          19970221
    National Class: * 703026000; 703027000; 707104000; 709202000
    IPC: * G06F-009/40
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    US 6285977
                   P
                       19930420 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                              JP 9392684 A 19930420
   US 6285977
                        19940304 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 9434454 A 19940304
   US 6285977
                   Ρ
                        19970221 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
```

US 803330 A

19970221

PRE-GRANT PUBLICATION) US 20010023439 P 19930420 US AA PRIORITY (PATENT) US 20010023439 P 19930420
JP 9392684 A 19930420
PRIORITY (PATENT)
JP 9434454 A 19940304 JS 20010023439 P 19940418 US AA PRIORITY
US 228732 B1 19940418 US 20010023439 P 19970221 US AA PRIORITY (CONTINUATION)
S 20010023439 P 20010530 US AE APPLICATION DATA (PATE)
(APPL. DATA (PATENT)) US 866682 A 20010530 S 20010023439 P 20010920 US A1A1 PATENT APPLICATION PUBLICATION (PRE-GRANT)
No.

(19) 日本国特許庁 (JP) ; (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-6142

(43)公開日 平成7年(1995)1月10日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 15/16

380 Z 7429-5L

13/00

7368-5B 355

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 26 頁)

(21)出願番号

特願平6-34454

(22)出願日

平成6年(1994)3月4日

(31)優先権主張番号 特願平5-92684

(32)優先日

平5 (1993) 4月20日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 宮崎 一哉

神奈川県鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱

電機株式会社情報システム研究所内

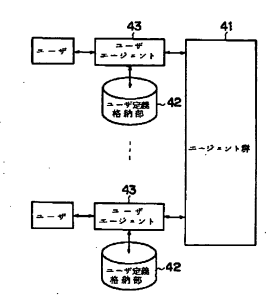
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 マルチエージェント協調システム及びその方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 簡単な構成で複数のユーザに適応でき、効率 の良い処理を行う。

【構成】 マルチエージェント協調システムにおいて、 プランニングと要素機能及び資源割当てとを分離して定 義し、柔軟に対応する。また、各ユーザの客観的な特性 を表すユーザ属性、サービスを要求する時のオプション に対するユーザの好み等個人情報を格納するユーザ定義 格納部42、及びユーザ定義格納部42の内容を参照し てユーザからの要求を適当な形に変換してエージェント 群41に渡すか、又はエージェント群41側からユーザ の特性を要求された場合はユーザ定義格納部42を参照 して要求されたユーザの属性の値を返すユーザエージェ ント43を有する。複数のユーザエージェント43は、 それぞれ各ユーザに対応させてエージェント群41に接 続される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のエージェントが協調して連携動作 を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを 提供するマルチエージェント協調方法において、

ユーザから要求されたサービスを達成するための機能の 組み合わせと機能間で授受されるデータとそれらを実行 する順序であるプランを求める問題であるプランニング と、ユーザから要求されたサービスを達成する要素機能 あるいは要素機能と結びつけられた資源の稼働状態若し くは負荷状況の均衡を保つように要素機能に対してサー 10 手段と、 ビスを達成するためのタスクを配分する問題である資源 割当とを切り離して、前記各問題毎に分割された処理で 前記問題を解くことを特徴とするマルチエージェント協 調方法。

【請求項2】 請求項1記載のマルチエージェント協調 方法において、

協調する前記エージェントのメンバの集合と前記エージ エント間の協調の手順に関する仕様の定義と、要素機能 の定義と、プランの定義と、をそれぞれ分離して定義 し、その定義にしたがって前記エージェントが協調動作 20 サービスあるいはその一部である要素機能の定義を格納 を行うことを特徴とするマルチエージェント協調方法。

【請求項3】 複数のエージェントが協調して連携動作 を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを 提供するマルチエージェント協調システムにおいて、

要素機能を提供する1ないし複数の要素機能エージェン トと、

プランに関する定義を持ち、タスクを割り振る能力を有 する1ないし複数のプランニングエージェントと、

1ないし複数の前記要素機能エージェントと前記プラン ニングエージェントを介して接続され、前記プランニン 30 グエージェントと前記要素機能エージェントとの2種の エージェントのメンパの集合及びエージェント間の協調 の手順に関する定義を有し、エージェント間の協調動作 を管理するフィールドマネージャと、を有し、協調動作 を行うことを特徴とするマルチエージェント協調システ ۵.

【請求項4】 請求項3記載のマルチエージェント協調 システムにおいて、

前記フィールドマネージャは、

ē

前記エージェントあるいはユーザと情報を授受するため 40 の通信手段と、

協調動作を行なう前記エージェントのメンバ及び協調動 作の手順の定義を格納する協調定義データペースと、

前記協調定義データベースの定義を参照して他の前記エ ージェントに協調動作を行なわせるためのメッセージを 前記通信手段を介して送信する協調動作実行手段と、

を有することを特徴とするマルチエージェント協調シス テム。

【請求項5】 請求項3記載のマルチエージェント協調 システムにおいて、

前記プランニングエージェントは、

他の前記エージェントあるいはユーザと情報を授受する ための通信手段と、

プランを生成するための規則が格納されているルールベ ースと、

前記ルールベースを参照してプランを作成するプランニ ング実行手段と、

前記フィールドマネージャからのメッセージに含まれた 依頼を評価するための基準を格納した評価用データ格納

前記評価用データ格納手段に従って評価を行なう評価手 段と、

を有することを特徴とするマルチエージェント協調シス テム。

【請求項6】 請求項3記載のマルチエージェント協調 システムにおいて、

前記要素機能エージェントは、

他の前記エージェントあるいはユーザと情報を授受する ための通信手段と、

する機能定義格納手段と、

前記機能定義格納手段の内容に従ってサービスあるいは その一部を実行するサービス実行手段と、

評価基準とプロファイルを格納した評価用データおよび プロファイル格納手段と、

前記評価用データおよびプロファイル格納手段に従って 評価を行なう評価手段と、

を有することを特徴とするマルチエージェント協調シス テム。

【請求項7】 請求項3記載のマルチエージェント協調 システムを用いて協調動作を行うマルチエージェント協 調方法において、

前記フィールドマネージャにおいて、

ユーザからのサービス要求を受け取るステップと、

前記プランニングエージェントに対して協調に関する指 示を付加して前記サービス要求を渡すステップと、

前記プランニングエージェントにおいて、

前記サービス要求及び前記指示に従い評価およびプラン ニングを行なうステップと、

前記サービス要求及び前記指示に従った評価結果が規定 の基準に達しさらにプランが得られたかを判定するステ ップと、

前記要素機能エージェントに対して負荷に関する評価を 依頼するステップと、前記要素機能エージェントにおい 7.

前記負荷を評価してその評価結果を前記プランニングエ ージェントに返すステップと、

前記フィールドマネージャにおいて、

前記プランニングエージェント及び前記要素機能エージ 50 エントからの前記評価結果を総合評価するステップと、

-496--

前記総合評価の結果から実際にサービスを達成するため の仕事を依頼する前記プランニングエージェントを決定 し通知するステップと、

前記依頼を受けた前記プランニングエージェントにおいて、

前記プランに従って、あるいは要素機能エージェントと 共に処理を実行するステップと、

を有することを特徴とするマルチエージェント協調方 注

【請求項8】 請求項3記載のマルチエージェント協調 10 システムを用いて協調動作を行うマルチエージェント協 調方法において、

前記マルチエージェント協調システムに前記要素機能エージェントを新規に投入する場合、

新規に投入される前配要素機能エージェントにおいて、 評価用データおよびプロファイル格納手段に格納されて いるプロファイルを前記フィールドマネージャおよび前 記プランニングエージェントに送信するステップと、

前記フィールドマネージャおよび前記プランニングエー ジェントにおいて、

前記要素機能エージェントから受け取ったプロファイル の内容を評価するステップと、

前記プロファイルの内容を登録すべきかを判定するステップと、

フィールドマネージャにおいて、

前記要素機能エージェントを協調定義データペースにメンバとして登録するステップと、

を有することを特徴とするマルチエージェント協調方 法-

【
請求項9】 請求項3記載のマルチエージェント協調 30 システムにおいて、

前記各エージェントにおけるタスク委託および受託の評価基準として、仕様上必ず満足する必要のある制約と、ユーザの好みなどによりユーザにより優先度付けされたある程度許容範囲の広い基準と、CPUあるいは付随する機器等の負荷状況から計算される資源のコストに関する基準とのクラスを設けることを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項10】 複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービス 40 を提供するマルチエージェント協調システムにおいて、プランに関する定義を持ち、タスクを割り振る能力を有する1ないし複数のプランニングエージェントと、

前記プランニングエージェントの定義において前記プランを記述する手段を持ち、ユーザに前記プランを定義させるプラン記述手段と、を有し、協調動作を行うことを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項11】 請求項10記載のマルチエージェント 協調システムにおいて、

前記プランニングエージェントは、

前記プラン記述手段により記述された前記プランを格納 するプランペースと、

前記プランベースの内容を解釈実行するプラン解釈実行 手段と、

を有し、協調動作を行うことを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項12】 複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、

前記各ユーザ毎に対応させて設けられ、個々のユーザに 関する個人情報を記憶するユーザ定義格納手段と、

前記各ユーザ定義格納手段毎に対応させて設けられ、ユ ーザからの要求をオプションを付加するなど加工した後 に、前記エージェントに渡すユーザエージェントと、 を有することを特徴とするマルチエージェント協調シス

で有することを特徴とするマルデエーシェント励嗣システム。

【請求項13】 請求項12記載のマルチエージェント 協調システムにおいて、

前記個人情報は、個々のユーザの客観的な特性を表すユ の 一ザ属性と、サービスを要求する時のオプションと、を 含むことを特徴とするマルチエージェント協調システ ム。

【請求項14】 ユーザから要求されたサービスを提供するエージェントと、前記エージェント間の協調動作を管理するフィールドマネージャと、を有し、複数のエージェントが前記フィールドマネージャの管理の範囲であるフィールド内でメッセージを用いて連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、

が記フィールドマネージャは、前記メッセージに協調動作に関する指示情報としての協調情報を付加することを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項15】 請求項14記載のマルチエージェント 協調システムにおいて、

前記エージェントは、前記各指示情報に対応させて前記 指示情報に含まれる指示を実行するための手段を有する ことを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項16】 複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、ユーザからの要求のパターンとその要求の処理可能なエージェントのうち実際にその要求に応じたエージェントとを組にして記憶する手段を有し、同一パターンの要求が再度投入された場合には、当該エージェントに優先的に要求を割り振ることを特徴とするマルチエージェント協調システム。

【請求項17】 複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、

50 ユーザからの要求のパターンとその要求の処理可能なエ

ージェントのうち所定の評価基準以上の評価得点となる エージェントを記憶する手段を有し、同一パターンの要 求が再度投入された場合には、そのエージェント間のみ に限定して協調動作させることを特徴とするマルチエー ジェント協調システム。

【請求項18】 ユーザから要求されたサービスを提供 するエージェントと、前記エージェント間の協調動作を 管理するフィールドマネージャと、を有し、複数のエー ジェントが前記フィールドマネージャの管理の範囲であ るフィールド内でメッセージを用いて連携動作を行うこ *10* とによりユーザからの要求に応じたサービスを提供する マルチエージェント協調システムにおいて、

前記フィールドマネージャは、

ユーザからの要求を前記フィールド内の前記各エージェ ントに通知するステップと、

その要求を処理できると判断したエージェントからのそ の要求を受託するための条件をまとめてユーザに提示す るステップと、

その提示された条件の中からユーザが指定した条件に対 応したエージェントに要求を実行させるステップと、 を有することを特徴とするマルチエージェント協調方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

'n

【産業上の利用分野】本発明は、マルチエージェント協 調システム及びその方法、特にネットワークで結合され た複数の計算機より構成される分散環境において複数の アプリケーションやプロセスを連携動作させてサービス を提供する分散アプリケーションを容易に記述できるマ ルチエージェント協調システム及びその方法に関する。 [0002]

【従来の技術】ネットワークで結合された複数の計算機 から構成される分散環境上で計算処理を行う複数のプロ セス等の計算処理実体であるエージェントは、あるユー ザからの、あるいは他のエージェントからのサービスの 要求に応じて、そのサービスを提供する。

【0003】図19は、例えば特開平4-77827号 公報、特開平4-279935号公報に示された、従来 のマルチエージェント協調システムのプロック図を示し ている。図19において、種々のサービスを提供するエ 40 ージェント101は、他のエージェントとの情報のやり とりを行うための通信部102と、やりとりすべき情報 の内容、やりとりの手順、やりとりの相手などの決定の 仕方の定義を格納しているデータベースである交渉定義 格納部103と、交渉定義格納部103の内容を参照し てやりとりすべき情報の内容、やりとりの手順、やりと りの相手などを決定するための通信先決定および交渉部 104と、プランまたはプランニングの仕方やサービス 内容の定義を格納しているルールペース105と、ルー

スの提供を行なうプランニングおよびサービス実行部1 06と、を有している。

【0004】次に従来システムの動作を図に基づいて説 明する。図20は従来システムの動作の全体概要を示す フローチャートである。図20に示したように、従来シ ステムにおける処理は、依頼されたサービス要求の実行 の受託の可否を決定するステップ201と、依頼を実際 に委託するかしないかを決定するステップ202と、依 頼されたサービスを遂行するステップ203と、からな る。

【0005】ステップ201において、エージェント1 0 1 は、他のエージェントあるいはユーザから要求され たサービスの内容(仕様)を評価し、そのサービスを提 供するための実行の受託の可否を決定する。エージェン ト101が受託を希望する場合は受託の条件を他のエー ジェントあるいはユーザに返す。ステップ202におい て、他のエージェントあるいはユーザは、エージェント 101より返された受託の条件を独自の評価基準によっ て評価し、サービスの実行を実際に委託するか否かを決 20 定する。ステップ203において、エージェント101 は、委託されたサービスを遂行する。

【0006】図21は図20におけるサービス要求の受 託の可否を決定するステップ201の詳細のフローチャ ートである。サービス要求の受託の可否を決定するステ ップ201は、エージェント101が他のエージェント あるいはユーザから要求されたサービスの仕様を受信す るステップ204と、エージェント101がステップ2 0 4において受信した要求サービス仕様を評価するステ ップ205と、エージェント101がステップ205の 評価結果に基づいて受託を希望するか否かを決定するス テップ206と、エージェント101がステップ206 において受託を決定した場合、受託を希望する回答を送 信するステップ207と、からなる。

【0007】ステップ204において、エージェント1 01は、他のエージェントあるいはユーザから通信部1 0.2を介して遂行して貰いたいサービスの仕様を受け取 る。ステップ205において、エージェント101は、 交渉定義格納部103に定義された交渉の手順や制約に したがって、通信先決定および交渉部104が上記サー ピスの実行における種々の制約条件を評価し、プランニ ングおよびサービス実行部106においてルールベース 105を参照し、上記サービスの仕様を実行するための プランの生成を試みて上記サービスの実行可能性を評価 する。ステップ206において、エージェント101 は、ステップ205における評価結果に基づき、上記サ ービスの実行を受託するか否かを判定する。判定の結 果、受託しないとなれば動作は終了する。受託する場 合、エージェント101はステップ207において上記 サービス実行に伴う条件を通信部102を介して上記他 ルベース105の内容を参照してプランニングやサービ *50* のエージェントあるいはユーザに送信する。

【0008】図22は図20における委託されたサービスを遂行するステップ203の詳細のフローチャートである。委託されたサービスを遂行するステップ203は、エージェント101が上記サービスを委託する旨を表すメッセージを受けるステップ208と、上記委託されたサービスを遂行するために必要であれば他のエージェントと交渉の上、部分的なサービスを委託するステップ209と、エージェント101が上記サービスの一部を実行するステップ210と、からなる。

【0009】ステップ208において、エージェント1 1001は、ステップ202においてサービスの委託を決めた他のエージェントあるいはユーザからの上記サービスの委託通知を通信部102を介して受信する。ステップ209において、エージェント101は、上記サービスを遂行するためにプランニングおよびサービス実行部106において生成された上記プランを実行するために、必要に応じてプランの一部を実行できる他のエージェントとの間で交渉定義格納部103に定義された交渉の手順や制約に従って通信先決定および交渉部104が通信部102を介して交渉を行なう。ステップ210において、上記エージェント101自体で処理できるサービスについてはプランニングおよびサービス実行部106において実行する。

【0010】図23は、例えば特開平3-84652号公報に示された従来のマルチエージェント協調システムのプロック図を示している。図23において、マルチエージェント協調システムは、種々のサービスを提供する複数のエージェント111と、ユーザの情報を格納するユーザ情報管理部112と、マルチエージェント協調システムを利用するユーザ、エージェント111及びユー 30 ザ情報管理部112が情報をやりとりするための共用メモリ113と、を有している。

【0011】次に従来システムの動作を図23に基づいて説明する。ユーザが共用メモリ113に対してある種の要求を投入すると、いずれかのエージェント111はユーザ情報管理部112の内容を参照しながらその要求を評価する。そのエージェント111がその要求を処理可能と判断すると、そのエージェント11が持つサービスの処理結果を共用メモリ113に書き込む。複数のエージェント111がサービスを提供しようとして競合が40発生した場合、ユーザが、競合したサービスの中から1つのサービス結果を最終的に選択することで、競合は解消される。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図19に示した従来の協調システム及び協調方法では、プランニングに関する定義と資源割当に関する定義が同一エージェントの中に混在して格納されており、しかもそれを明確に区別したステップで処理していなかったため、エージェントやシステム全体の定義が複雑となり、処理部 50

の実装が困難であるという問題があった。

【0013】また、従来のシステムでは、すべてのエージェントの定義の中にプランや交渉などに関する部分で他のエージェントとの関連を記述する必要があり、そのためにエージェントの定義の独立性が損なわれ、システムの拡張性が損なわれるという問題があった。

【0014】また、従来のシステムは、交渉の手順や交渉相手などに関する協調動作の定義がエージェント内部に組み込まれていたため、協調の方法が複数のエージェントに分散されており、エージェントの組織変更や協調動作の変更が困難であるという問題があった。

【0015】また、従来のシステムは機能のみが異なる同一レベルのエージェントから構成されていたため、実際の応用を実装しようとする場合に要求される多様な形態の協調動作やプランニングなどに関する定義が複雑になるという問題があった。

【0016】また、従来のシステムは、エージェントの作業の受託に関する評価基準として、ある程度許容範囲の広いコストなどの評価基準と、そうでない制約などの評価基準が明確な区別なく扱われていたため、様々な状況やユーザ要求に適切に応えるシステムを構築することが困難であるという問題があった。

【0017】また、図23に示した従来のマルチエージェント協調システムは上記のように構成されているので、全てのエージェントそれぞれがユーザ情報管理部の書式や内容、その活用の仕方をすべて把握している必要があり、そのためエージェントやシステム全体の構造が複雑になるという問題があった。また、複数のユーザに対処することができないという問題があった。

80 【0018】また、ユーザからの要求を処理するためにその時々の局面を判断しながら行うべき協調動作の方法に関する定義をエージェントが自分自身の内部に持っていたため、エージェントの記述内容は複雑で、かつその量は膨大なものになってしまうという問題があった。

【0019】また、ユーザからの要求がある度に、同一の要求に対しても同様の協調動作を繰り返すため、要求の処理に毎回同程度の時間がかかってしまい、効率が悪いという問題があった。

【0020】また、複数のエージェントそれぞれが協調 処理を行う空間として単一の共有メモリのみであるの で、多数の計算機がネットワークで結合されたような分 散環境においてユーザにサービスの有効利用をさせると いう観点からは、システム記述が複雑になり、処理効率 が悪くなるという問題があった。

【0021】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたものであり、以下のことを目的としている

【0022】応用範囲の広い柔軟な協調動作が容易に定 義でき、柔軟なシステム変更や拡張、ユーザ要求への柔 軟な適応ができるマルチエージェント協調システム及び その方法を提供することを目的とする。

【0023】エージェントに複雑な解釈機能を付加することなく簡単なシステム構成によって、複数のユーザに適応して動作するマルチエージェント協調システムを提供することを目的とする。

【0024】ユーザの要求の処理時間を向上し、効率の 良い処理を行うことのできるマルチエージェント協調シ ステムを提供することを目的とする。

[0025]

Ţ,

【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 10 するために、請求項1記載のマルチエージェント協調方法は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調方法において、ユーザから要求されたサービスを達成するための機能の組み合わせと機能間で授受されるデータとそれらを実行する順序であるブランを求める問題であるブランニングと、ユーザから要求されたサービスを達成する要素機能あるいは要素機能と結びつけられた資源の稼働状態若しくは負荷状況の均衡を保つように要素機能に対してサービスを達成する 20 ためのタスクを配分する問題である資源割当とを切り離して、前記各問題毎に分割された処理で前記問題を解くことを特徴とする。

【0026】請求項2記載の発明は、請求項1記載のマルチエージェント協調方法において、協調する前記エージェントのメンパの集合と前記エージェント間の協調の手順に関する仕様の定義と、要素機能の定義と、ブランの定義と、をそれぞれ分離して定義し、その定義にしたがって前記エージェントが協調動作を行うことを特徴とする。

【0027】請求項3記載の発明は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、要素機能を提供する1ないし複数の要素機能エージェントと、プランに関する定義を持ち、タスクを割り振る能力を有する1ないし複数の前記要素機能エージェントと、1ないし複数の前記要素機能エージェントと前記プランニングエージェントを介して接続され、前記プランニングエージェントと前記要素機能エージェントとの2種のエージェントのメンパの集合及びエージェント間の協調の手順に関する定義を有し、エージェント間の協調動作を管理するフィールドマネージャと、を有し、協調動作を行うことを特徴とする。

【0028】 請求項4記載の発明は、請求項3記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記フィールドマネージャは、前記エージェントあるいはユーザと情報を授受するための通信手段と、協調動作を行なう前記エージェントのメンバ及び協調動作の手順の定義を格納する協調定義データベースと、前記協調定義データベースの定義を参照して他の前記エージェントに体質関係による

行なわせるためのメッセージを前記通信手段を介して送信する協調動作実行手段と、を有することを特徴とする。

10

【0029】請求項5記載の発明は、請求項3記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記プランニングエージェントは、他の前記エージェントあるいはユーザと情報を授受するための通信手段と、プランを生成するための規則が格納されているルールベースと、前記ルールベースを参照してプランを作成するプランニング実行手段と、前記フィールドマネージャからのメッセージに含まれた依頼を評価するための基準を格納した評価用データ格納手段と、前記評価用データ格納手段に従って評価を行なう評価手段と、を有することを特徴とする。

【0030】請求項6記載の発明は、請求項3記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記要素機能エージェントは、他の前記エージェントあるいはユーザと情報を授受するための通信手段と、サービスあるいはその一部である要素機能の定義を格納する機能定義格納手段と、前記機能定義格納手段の内容に従ってサービスあるいはその一部を実行するサービス実行手段と、評価基準とプロファイルを格納した評価用データおよびプロファイル格納手段と、前記評価用データおよびプロファイル格納手段に従って評価を行なう評価手段と、を有することを特徴とする。

【0031】請求項7記載の発明は、請求項3記載のマ ルチエージェント協調システムを用いて協調動作を行う マルチエージェント協調方法において、前記フィールド マネージャにおいて、ユーザからのサービス要求を受け 30 取るステップと、前記プランニングエージェントに対し て協調に関する指示を付加して前記サービス要求を渡す ステップと、前記プランニングエージェントにおいて、 前記サービス要求及び前記指示に従い評価およびプラン ニングを行なうステップと、前記サービス要求及び前記 指示に従った評価結果が規定の基準に達しさらにプラン が得られたかを判定するステップと、前記要素機能エー ジェントに対して負荷に関する評価を依頼するステップ と、前記要素機能エージェントにおいて、前記負荷を評 価してその評価結果を前記プランニングエージェントに 返すステップと、前記フィールドマネージャにおいて、 前記プランニングエージェント及び前記要素機能エージ エントからの前記評価結果を総合評価するステップと、 前記総合評価の結果から実際にサービスを達成するため の仕事を依頼する前配プランニングエージェントを決定 し通知するステップと、前記依頼を受けた前記プランニ ングエージェントにおいて、前記プランに従って、ある いは要素機能エージェントと共に処理を実行するステッ プと、を有することを特徴とする。

する協調定義データペースと、前記協調定義データペー 【0032】請求項8記載の発明は、請求項3記載のマスの定義を参照して他の前記エージェントに協調動作を 50 ルチエージェント協調システムを用いて協調動作を行う

を特徴とする。

マルチエージェント協調方法において、前記マルチエージェント協調システムに前記要素機能エージェントを新規に投入する場合、新規に投入される前記要素機能エージェントにおいて、評価用データおよびプロファイル格納手段に格納されているプロファイルを前記フィールドマネージャおよび前記プランニングエージェントに送信するステップと、前記フィールドマネージャおよび前記プランニングエージェントにおいて、前記要素機能エージェント受け取ったプロファイルの内容を評価するステップと、前記プロファイルの内容を登録すべきかを判定 10 するステップと、フィールドマネージャにおいて、前記要素機能エージェントを協調定義データベースにメンバとして登録するステップと、を有することを特徴とする。

【0033】請求項9記載の発明は、請求項3記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記各エージェントにおけるタスク委託および受託の評価基準として、仕様上必ず満足する必要のある制約と、ユーザの好みなどによりユーザにより優先度付けされたある程度許容範囲の広い基準と、CPUあるいは付随する機器など 20の負荷状況から計算される資源のコストに関する基準とのクラスを設けることを特徴とする。

【0034】請求項10記載の発明は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、ブランに関する定義を持ち、タスクを割り振る能力を有する1ないし複数のブランニングエージェントと、前記プランニングエージェントの定義において前記プランを記述する手段を持ち、ユーザに前記プランを定義させるプラン記述手段と、を有し、協調動作を行うことを特徴とする。

【0035】請求項11記載の発明は、請求項10記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記プランニングエージェントは、前記プラン記述手段により記述された前記プランを格納するプランベースと、前記プランベースの内容を解釈実行するプラン解釈実行手段と、を有し、協調動作を行うことを特徴とする。

【0036】請求項12記載の発明は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協 40調システムにおいて、前記各ユーザ毎に対応させて設けられ、個々のユーザに関する個人情報を記憶するユーザ定義格納手段と、前記各ユーザ定義格納手段毎に対応させて設けられ、ユーザからの要求をオプションを付加するなど加工した後に、前記エージェントに渡すユーザエージェントと、を有することを特徴とする。

【0037】請求項13記載の発明は、請求項12記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記個人情報は、個々のユーザの客観的な特性を表すユーザ属性と、サービスを要求する時のオプションと、を含むこと 50

【0038】請求項14記載の発明は、ユーザから要求されたサービスを提供するエージェントと、前記エージェント間の協調動作を管理するフィールドマネージャと、を有し、複数のエージェントが前記フィールドマネージャの管理の範囲であるフィールド内でメッセージを用いて連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、前記フィールドマネージャは、前記メッセージに協調動作に関する指示情報としての協調情報を付加することを特徴とする。

12

【0039】請求項15記載の発明は、請求項14記載のマルチエージェント協調システムにおいて、前記エージェントは、各指示情報に対応させて前記指示情報に含まれる指示を実行するための手段を有することを特徴とする。

【0040】請求項16記載の発明は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、ユーザからの要求のパターンとその要求の処理可能なエージェントのうち実際にその要求に応じたエージェントとを組にして記憶する手段を有し、同一パターンの要求が再度投入された場合には、当該エージェントに優先的に要求を割り振ることを特徴とする。

【0041】請求項17記載の発明は、複数のエージェントが協調して連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、ユーザからの要求のパターンとその要求の処理可能なエージェントのうち所定の評価基準以上の評価得点となるエージェントを記憶する手段を有し、同一パターンの要求が再度投入された場合には、そのエージェント間のみに限定して協調動作させることを特徴とする。

【0042】請求項18記載の発明は、ユーザから要求されたサービスを提供するエージェントと、前記エージェント間の協調動作を管理するフィールドマネージャと、を有し、複数のエージェントが前記フィールドマネージャの管理の範囲であるフィールド内でメッセージを用いて連携動作を行うことによりユーザからの要求に応じたサービスを提供するマルチエージェント協調システムにおいて、前記フィールドマネージャは、ユーザからの要求を前記フィールド内の前記各エージェントに通知するステップと、その要求を処理できると判断したエージェントからのその要求を受託するための条件をまとめてユーザに提示するステップと、その提示された条件の中からユーザが指定した条件に対応したエージェントに要求を実行させるステップと、を有することを特徴とする

0 [0043]

【作用】この発明におけるマルチエージェント協調方法では、プランニングと資源割当とを分離して定義する手段と両問題を明確に分割された二つの処理段階で解く手段とにより、幅広い問題を扱える上に、両問題の定義および処理機構が単純化され、プランニングおよび資源割当に関しての各エージェントの仕様やシステム全体の仕様が単純になる。

【0044】また、協調動作を行うエージェントのメンパの集合とエージェント間の協調の手順に関する仕様を、要素機能の定義、プランの定義とは分離して定義す 10 る手段と、その定義にしたがってエージェントが協調動作を行なう手段により、協調の定義と処理が単純化され、協調に関して各エージェントの仕様やシステム全体の仕様が単純になる。

【0045】また、プランに係わる定義をプランニングエージェントとして、要素機能を提供する要素機能エージェントとは分離して定義する手段とそれに基づく処理手段を設けたことにより、プランニングおよび資源割当に関しての各エージェントの仕様やシステム全体の仕様が明確になり、かつ単純になる。またプランに関する定 20 義が集中するため、その他のエージェントの定義に関してシステムの他の部分の定義からの独立性が増す。

ŕ

47

【0046】また、協調に関する仕様と関連する処理を フィールドマネージャに集中させる手段を設けたため、 協調に関しての各エージェントの仕様やシステム全体の 仕様が明確になり、かつ単純になる。また協調に関する 定義が集中するため、その他のエージェントの定義に関 してシステムの他の部分の定義からの独立性が増す。ま た、システムに新たな要素機能エージェントを導入する ときに、適当な範囲に導入する要素機能エージェントの プロファイルの情報を適当な範囲のプランニングエージ エントあるいはフィールドマネージャに送信する手段 と、それを受けたプランニングエージェントあるいはフ ィールドマネージャが新たに組み込まれた要素機能エー ジェントの各プランニングエージェントやフィールドマ ネージャからの利用可能性を判定して、利用できると判 定した時にはその要素機能エージェントを作業委託を表 明する相手として登録する手段により、システムに対し て要素機能エージェントを拡張する時には、その要素機 能エージェントの拡張により更新が必要なデータはシス テムが自動的に更新するため、既存システムに対する人 手による更新は一切不要であり、しかも要素機能エージ エントにはそのエージェント自身のこと以外の記述は不 要となり、エージェントの定義の独立性が増す。

【0047】また、エージェントにおけるタスク委託および受託の評価基準として許容範囲あるいは重みの異なる基準を3クラス設け、これを定義し、クラス毎に評価する手段を設けたため、評価に関わる仕様の定義が単純化され、その処理の実装が単純化され、状況に応じた多様な評価を可能とし、さらに評価の効率が向上する。

【0048】また、エンドユーザがプランニングエージェント内のプランを自由に定義できる手段があるため、エンドユーザや他のプログラムが独自のプランを持つエージェントを必要に応じて作成することができ、システムの拡張性や柔軟性が増す。

14

【0049】この発明におけるマルチエージェント協関システムは、各ユーザに自分専用の情報を一括管理するユーザエージェントを介してマルチエージェント協関システムにアクセスさせる。ユーザエージェントは、ユーザからのサービスの要求にオプションを補い各エージェントが解釈できる適当な形に変換して引き渡す。また、ユーザエージェントは、エージェントがユーザの情報を必要とする場合にもユーザエージェントとの間でエージェント間で行う場合と同様の交渉により簡単に得られる。複数のユーザが存在する場合には、ユーザエージェントは、各ユーザそれぞれに対応させてマルチエージェント協調システムに接続される。

【0050】また、この発明におけるマルチエージェント協調システムは、フィールドマネージャにより渡される協調情報の内容に従い協調動作を行えばよいので、エージェントは、協調情報に含まれた情報の内容に対応した手段を実装するだけで複雑な協調動作を容易に実現できる。

【0051】また、この発明におけるマルチエージェント協調システムは、要求のパターンとその要求に実際に応じたエージェントを記憶しておき、同一パターンの要求が再度投入された場合には、同様の要求に対して同様の協調動作を毎回繰り返すことなく、記憶しておいたエージェントに優先的に処理を任せる。

7 【0052】また、この発明におけるマルチエージェント協調システムは、要求のパターンとその要求に応じたエージェントのうちフィールドによる評価基準以上のエージェントを記憶し、同一パターンの要求が再度投入された場合には、そのエージェント間のみに限定して協調動作させる。

【0053】また、この発明によるマルチエージェント協調システムは、ユーザがエージェントを指定せずに要求を出し、その要求の処理可能なエージェントの条件を提示させる。ユーザは、その条件を提示したエージェントの中から実際に処理をすべくエージェントを選択し、実行させる。

[0054]

【実施例】

実施例1. 以下、この発明の第1実施例を図に基づいて 説明する。

【0055】図1はこの発明に係るマルチエージェント 協調システムの第1実施例の全体構成図である。マルチ エージェント協調システムは、エンドユーザと本実施例 におけるマルチエージェント協調システムとが対話を行 50 うためのユーザインタフェース1と、マルチエージェン

定義、要素機能の定義及びプランの定義をそれぞれ分離 して定義し、その定義にしたがって前記エージェントが 協調動作を行うことである。これにより、アプリケーシ ョンの記述、各定義の変更等が容易に行うことができ

16

ト協調システムにおいて協調動作を行うエージェントの メンバの集合及び協調動作の手順の定義を持ち、他のエ ージェントに協調動作を行なわせるフィールドマネージ ャ2と、プランに関する定義を持ちプランニングを行な うプランニングエージェント3と、サービスを実行する ための要素機能を持つ要素機能エージェント4と、を有 している。

【0061】次に、本実施例におけるエージェントの協 調動作を図に基づいて説明する。図5は、本実施例にお けるエージェントの協調動作を表すフローチャートであ る。エージェントの協調動作は、フィールドマネージャ 2がユーザからのサービス要求をユーザインタフェース 1を介して受け取るステップ21と、フィールドマネー ジャ2がプランニングエージェント3に対して協調に関 する指示を付加して上記サービス要求を渡すステップ2 2と、プランニングエージェント3が上記サービス要求 と上記指示に従い評価およびプランニングを行なうステ ップ23と、プランニングエージェント3が評価結果が 規定の基準に達しさらにプランが得られたかを判定する ステップ24と、プランニングエージェント3が要素機 能エージェント4に対して負荷に関する評価を依頼する ステップ25と、要素機能エージェント4が負荷を評価 してその評価結果を返すステップ26と、フィールドマ ネージャ2がプランニングエージェント3および要素機 能エージェント4が返してきた上記評価結果を総合評価 するステップ27と、フィールドマネージャ2が上記総 合評価の結果から実際にサービスを達成するための仕事 を依頼するプランニングエージェント3を決定し通知す るステップ28と、上記依頼を受けたプランニングエー ジェント3が上記プランに従って要素機能エージェント 4と処理を実行するステップ29と、からなる。

【0056】図2は、図1におけるフィールドマネージ ャ2の内部構造を示すプロック構成図である。図2にお いて、フィールドマネージャ2は、エージェントあるい 10 はユーザと情報を授受するための通信部5と、協調動作 を行なうエージェントのメンパや協調動作の手順の定義 を格納した協調定義データペース6と、協調定義データ ペース6の定義を参照して他のエージェントに協調動作 を行なわせるためのメッセージを通信部5を介して送信 する協調動作実行部7と、を有している。

【0062】以下、図5を用いて協調動作の詳細につい

【0057】図3は、図1におけるプランニングエージ ェント3の内部構造を示すプロック構成図である。プラ ンニングエージェント3は、他のエージェントあるいは ユーザと情報を授受するための通信部8と、プランを生 20 成するための規則が格納されているルールペース9と、 ルールペース9を参照してプランを作成するプランニン グ実行部10と、フィールドマネージャ2からのメッセ ージに含まれた依頼を評価するための基準を格納した評 価用データ格納部11と、評価用データ格納部11に従 って評価を行なう評価部12と、を有している。

【0063】ステップ21において、フィールドマネー。 ジャ2は、ユーザがユーザインターフェース1から入力 したサービス要求を通信部5を介して受け取る。ステッ プ22において、フィールドマネージャ2は、協調定義 データペース6の記述に従って協調動作実行部7が生成 した指示を上記ユーザからのサービス要求に付加した情 報を通信部5を介してメンパである複数の適当なプラン ニングエージェント3に対して送る。次にステップ23 機能間で授受されるデータとそれらを実行する順序であ 40 において、プランニングエージェント3は、通信部8を 介して受けとった上記情報の指示に従い、評価用データ 格納部11の内容に従って評価部12において上記ユー ザから要求されたサービスの仕様を評価し、ルールペー ス9の内容に従ってプランニング実行部10において要 求されたサービスを実行するためのプランを生成する。 次にステップ24において、プランニングエージェント 3は、上記評価の結果が規定の基準に達したかどうか、 プランが得られたかどうかを判定する。その結果、評価 基準を満たさないか、あるいはプランが得られなければ そのプランニングエージェント3は動作を終了する。そ

【0058】図4は、図1における要素機能エージェン ト4の内部構造を示すプロック構成図である。図4にお いて、要素機能エージェント4は、他のエージェントあ るいはユーザと情報を授受するための通信部13と、サ 30 ービスあるいはその一部である要素機能の定義を格納す る機能定義格納部14と、機能定義格納部14の内容に 従ってサービスあるいはその一部を実行するサービス実 行部15と、評価基準とプロファイルを格納した評価用 データおよびプロファイル格納部16と、評価用データ およびプロファイル格納部16に従って評価を行なう評 価部17と、を有している。

【0059】ここで、プランニングとは、ユーザから要

求されたサービスを達成するための機能の組み合わせと

るプランを求める問題をいう。また、資源割当とは、プ

ランを達成する要素機能あるいは要素機能と結びつけら

れた資源の稼働状態若しくは負荷状況の均衡を保つよう

に要素機能に対してサービスを達成するためのタスクを

配分する問題をいう。 【0060】本実施例において特徴的なことは、上記プ ランニングと上記資源割当とを切り離して、前記各問題 毎に分割された二段階からなる処理で前記問題を解くこ とである。更に、協調する上記エージェントのメンバの 集合と前記エージェント間の協調の手順に関する仕様の 50

うでない場合はステップ25においてプランニングエー ジェント3は生成したプランに従って必要な要素機能エ ージェント4に通信部8を介して負荷やその要素機能エ ージェント4に付随する装置の位置などに関する評価を 依頼する。この時依頼とともに評価のために必要な情報 を送る。次にステップ26において、要素機能エージェ ント4は、上記依頼を通信部13を介して受け取り、評 価用データおよびプロファイル格納部16の内容に従っ て受け取った情報を評価しその結果を通信部13を介し てプランニングエージェント3に返す。次にステップ2 *10* 8において、フィールドマネージャ2は、上記総合評価 の結果に基づいて実際にサービスを達成するための仕事 を依頼するプランニングエージェント3を決定し、処理 依頼を行なう。次にステップ29において、依頼を受け たプランニングエージェント3は、上記プランに従い適 当な要素機能エージェント4と共に上記仕事を処理して いくい

【0064】なお、上記処理において、プランニングエ ージェント3あるいは要素機能エージェント4に対する 処理すなわちタスクの委託あるいは受託の評価基準とし て、仕様上必ず満足する必要のある制約と、ユーザの好 みなどによりユーザにより優先度付けされたある程度許 容範囲の広い基準と、CPUあるいは付随する機器など の負荷状況から計算される資源のコストに関する基準と の3クラスを設けており、この評価基準に基づき評価を 行っている。

【0065】また、上記処理のうちステップ23から2 4において、プランニングエージェント3は、まずユー ザからのサービス要求の仕様を評価部12によって評価 時点で動作を終了し、基準に達していればプランニング 実行部10においてプランの生成を試み、プランが得ら れた場合にステップ25に進むという方法でも良い。

【0066】また、ステップ26において、要素機能工 ージェント4の評価結果をフィールドマネージャ2に返 しても良い。

【0067】更に、ステップ27の総合評価は、フィー ルドマネージャ2で行なわずに、すべての評価結果を適 当な書式でユーザインタフェース 1 を介してユーザに示 し、ユーザに行なわせても良いし、ステップ28の依頼 エージェントの決定を同様にユーザに行なわせても良

【0068】次に、この実施例における新規要素機能工 ージェント4の投入に伴う動作を図に基づいて説明す る。図6はこの実施例における新規要素機能エージェン ト4の投入に伴う動作を表すフローチャートである。新 規要素機能エージェント4の投入に伴う動作は、ユーザ が新たな要素機能エージェント4をシステムに投入する ステップ31と、要素機能エージェント4が評価用デー

18

ールドマネージャ 2 およびプランニングエージェント 3 に送信するステップ32と、フィールドマネージャ2お よびプランニングエージェント3が受け取ったプロファ イルの内容を評価するステップ33と、フィールドマネ ージャ2およびプランニングエージェント3が登録すべ きかそうでないかを判定するステップ34と、フィール ドマネージャ2が上記要素機能エージェント4を協調定 義データベース 6 に登録するステップ 3 5 と、からな

【0069】以下、図6を用いて協調動作の詳細につい て説明する。

【0070】ステップ31において、ユーザは、新たな 要素機能エージェント4をシステムに投入する。次にス テップ32において、要素機能エージェント4は、通信 部13を介して自身の仕様を示す評価用データおよびプ ロファイル格納部16の中のプロファイルをフィールド マネージャ 2 およびプランニングエージェント 3 に送信 する。次にステップ32において、フィールドマネージ ャ2およびプランニングエージェント3は、それぞれ通 信部5、8を介して上記プロファイルを受け取る。次に ステップ33において、フィールドマネージャ2および プランニングエージェント3は、上記プロファイルの内 容を協調定義データベース 6、評価用データ格納部 1 1、ルールベース9などの内容と照合して各フィールド マネージャ2あるいはプランニングエージェント3にと っての上記要素機能エージェント4の必要性を評価す る。次にステップ34において、フィールドマネージャ 2あるいはプランニングエージェント3にとって不要で あり、登録する必要がないと判断されると、上記フィー し、その結果が規定された基準に達していなければその 30 ルドマネージャ 2 およびプランニングエージェント 3 で の処理は終了する。両者において必要であり登録すべき であると判断された場合、ステップ35においてフィー ルドマネージャ2は、それぞれ協調定義データベース6 に上記要素機能エージェント4をメンパとして登録す

> 【0071】実施例2.以下、この発明の第2実施例を 図に基づいて説明する。

【0072】図7はプランニングエージェント3の定義 においてプランを記述するための手段を持つ場合の実施 例を示すものである。なお、プランニングエージェント 3、通信部8、評価用データ格納部11、評価部12は 図3とほぼ同様の機能を有している。また、プランニン グエージェント3は、更にユーザがプランを記述するた めのプラン記述部18と、プラン記述部18により記述 されたプランを格納するプランベース19と、プランベ ース19の内容を解釈実行するプラン解釈実行部20 と、を有している。

【0073】この図7に示す実施例によれば、ユーザは プラン記述部18で提供されているスクリプト言語を利 タおよびプロファイル格納部16のプロファイルをフィ50 用して、あるサービスを達成するための機能の組合せと

機能間で授受されるデータとそれらを実行する順序であるプランを記述する。記述されるとその記述内容はプラン記述部18によってプランベース19に格納され、ユーザ定義による新たなプランを持つプランニングエージェント3が定義できる。プランベース19に格納されたプランは、プラン解釈実行部20により解釈実行される。

【0074】なお、プラン記述部18、プランベース19、プラン解釈実行部20は、図3に示すプランニングエージェント3のルールベース9およびプランニング実 10行部10と共存させても良い。この場合、ユーザからのサービス要求に対してまずプランベース19の適用を試み、次にプランニング実行部10によるプラン生成を行なうようにすることにより、一般に時間のかかるプラン生成を不要にできる可能性を生じさせるので、プランニングエージェント3がプランを得るための効率を向上できる。

【0075】実施例3. 図8は、本発明の第3実施例を 示す図である。マルチエージェント協調システムは、ユ ーザに対してサービスを与える複数のエージェントから 構成されるエージェント群41と、後述するユーザの個 人情報を格納するユーザ定義格納部42と、ユーザ定義 格納部42の内容を参照してユーザからの要求を適当な 形に変換してエージェント群41に渡すユーザエージェ ント43と、を有する。図9及び図10は、本実施例の ユーザ定義格納部42の内容を示す図であり、それぞれ 氏名、所属など個々のユーザの客観的な特性を表すユー ザ属性を表現するプロファイルテーブル44及びサービ スを要求する時のオプションに対するユーザの好みを表 現するプリファレンステーブル45である。また、図1 30 1は、本実施例において、複数のユーザにも対応可能に したマルチエージェント協調システムのマルチユーザ対 応版を示す図である。図に示したように、複数のユーザ エージェント43それぞれは、各ユーザに対応させてエ ージェント群41に接続される。

【0076】上記のように構成されたマルチエージェント協調システムにおいて、ユーザは、ユーザエージェント43が提供するユーザインタフェースを介して要求を入力する。要求を受けたユーザエージェント43は、ユーザ定義格納部42のプリファレンステーブル45およ 40 びプロファイルテープル44を参照してその要求に対して図10に示したような解像度等オプションを必要に応じ付加するなど加工した後にエージェント群41に投入する。つまり、ユーザが入力した要求を本来システムが解釈できるようにユーザの特性を反映した適当な形に変換してエージェント群41に渡す。

【0077】また、ユーザエージェント43は、エージェント群41側からユーザの特性を要求された場合はユーザ定義格納部42を参照して要求されたユーザの属性の値を返す。

【0078】以上のように、ユーザエージェント43 は、ユーザからの要求、あるいはエージェント群41を 構成する各エージェントからの要求により、マルチエー ジェント協調システム側ではユーザ情報の書式や内容を 意識することがないので構造が簡単になる。また、ユー ザ毎にユーザ専用のモジュールであるユーザエージェン ト43をシステムに接続するだけで複数のユーザへの対 応も簡単にできる。

【0079】実施例4. 図12は、本発明の第4実施例 を示す図である。本実施例におけるマルチエージェント 協調システムは、ユーザに対してサービスを提供する複 数のエージェント46を含み協調の方法を規定するフィ ールド47を有する。フィールドマネージャ48は、フ ィールド47内にあるエージェント46間の協調動作を 指示、管理する。フィールドマネージャ48及びエージ エント46間は、メッセージ49を用いて各種情報を交 換する。メッセージ49には、フィールドマネージャ4 8がエージェント46に協調動作に関する指示を与える ためにフィールドマネージャ48によって協調情報50 20 が付加される。各エージェント46には、メッセージ4 9に含まれる協調情報50を解釈し協調動作を決定する セレクタ51と、エージェント46のサービスを実行す る実行部52と、取り込んだメッセージ49を評価する。 評価部53と、エージェント46の属性を格納する属性: 格納部54と、が含まれている。

【0080】図13は、本実施例における処理を示したフローチャートであり、この図を用いて処理を説明する。

【0081】上記のように構成されたマルチエージェン・ ト協調システムにおいて、フィールドマネージャ48 は、ユーザより与えられた要求を表すメッセージ49に 対し、協調情報50を付加する(ステップ221)。本・ 実施例における協調情報50は、サービスの実行を委託 する情報、エージェント46が持つ情報の提供を要求す る情報、評価における優先度などの評価方法を指示する 情報等の指示情報のうちのどれかである。エージェント 46は、協調情報50が付加されたメッセージ49を読 み(ステップ222)、協調情報50の内容に従い、セ レクタ51が処理を決定する(ステップ223)。協調 情報50の内容がサービスの実行を委託する情報であっ た場合、セレクタ51はメッセージ49を実行部52に 渡すと、実行部52はメッセージ49に示されたサービ スを実行する(ステップ224)。協調情報50の内容 が情報提供を要求する情報であった場合、セレクタ51 は協調情報50に示されたエージェント46の属性を属 性格納部54から得て外部に渡す(ステップ225)。 協調情報50の内容が評価方法を指示する情報であった 場合、セレクタ51は協調情報50を含むメッセージ4 9を評価部53に渡すと、評価部53は協調情報50に

50 従った評価を行う(ステップ226)。

【0082】以上のように、本実施例においては、フィールドマネージャ48は、協調情報50の内容を変えてエージェント46に渡すようにしたので、協調情報50に含まれた指示情報の内容に対応させて協調動作を行う手段、本実施例においては実行部52、評価部53、属性格納部54を各エージェント46に予め実装させておくだけで複雑な協調動作を容易に行うことができる。

【0083】実施例5. 図14は、本発明の第5実施例を示す図である。なお、上記実施例とほぼ同様の要素には同じ符号を付ける。本実施例において特徴的なことは、ユーザから与えられた要求のパターンとその要求に実際に応じたエージェント46を組にして記憶する手段として依頼先記憶部55を設けたことである。

【0084】図15は、本実施例における処理を示したフローチャートであり、この図を用いて処理を説明する。

【0085】上記のように構成されたマルチエージェン ト協調システムにおいて、フィールドマネージャ48 は、ユーザから与えられた要求を読み(ステップ23 1)、依頼先記憶部55の中にその要求に相当する要求 20 パターンが存在するかどうかを判定する(ステップ23 2)。存在しなかった場合には予め規定された協調規則 に従って通常通りの処理を行う(ステップ233)。す なわち、ユーザからの要求をフィールド47内のエージ ェント46に向けてアナウンスして内容を知らせ、要求 を知らされたエージェント46は、その要求を評価して 自分で処理可能である判断した場合にはその旨をフィー ルドマネージャ48に返す。フィールドマネージャ48 は、当該エージェント46の中から例えば第1実施例で 示したような所定の評価基準に従いユーザからの要求を *30* 処理すべき1つのエージェント46を選択する。 このよ うにして、最終的に要求を処理したエージェント46と 要求のパターンとを組にして依頼先記憶部55に格納す る(ステップ234)。 もし、依頼先記憶部55に相当 する要求パターンが存在した場合には、その要求を依頼 先記憶部:5%5 に記憶されたエージェント46 に対して優 先的に直接その要求の実行を依頼する (ステップ23 5)。

【0086】以上のように、本実施例によれば、ユーザからの同様の要求に対して、依頼先記憶部55に記憶し 40 ておいた前回と同じエージェント46に実行させるようにしたので、同様の協調動作を毎回繰り返す必要がなくなり処理効率を向上させることができる。

【0087】実施例6.上記第5実施例では、依頼先記憶部55には要求パターンとその要求に最終的に応じたエージェント46の組を記憶するとした。本実施例においては、要求パターンとその要求の処理が可能であることからその要求に対して処理の受託を表明したエージェント46の組であって最終的に応じられなかった組のうち、フィールドマネージャ48が持つ閾値である評価基 50

準と照らし合わせて、ある関値以上の評価得点をもつエージェント46の組を依頼先記憶部55に記憶しておくことを特徴とする。

【0088】図16は、本実施例における処理を示したフローチャートであり、この図を用いて処理を説明する。

【0089】フィールドマネージャ48は、ユーザから与えられた要求を読み(ステップ241)、依頼先記憶部55の中に相当する要求パターンが存在するかどうかを判定する(ステップ242)。存在しなかった場合には予め規定された協調規則に従って通常通りの処理を行う(ステップ243)。その際、要求の処理を表明したエージェント46のうち、フィールドマネージャ48の評価得点が決められたある閾値以上であるエージェント46のグループを要求パターンとともに依頼先記憶部55に格納する(ステップ244)。再度、要求を投入当する要求パターンが存在した場合には、その要求を依頼先記憶部55に記憶されたエージェント46に限定して提示し、そのエージェント46間のみで協調動作を行わせる(ステップ245)。

【0090】ところで、上記第5実施例及び第6実施例においては、依頼先記憶部55をフィールドマネージャ48に依頼先記憶部55を利用させるように構成したが、依頼先記憶部55を第3実施例におけるユーザエージェントに利用させるように構成し、要求パターンによって処理を依頼するエージェントを限定するようにユーザエージェントに指示するようにしても良い。

【0091】実施例7. 図17は、本発明の第7実施例 を示す図である。本実施例においては、エージェント4 6が返してくる処理の受託の条件をまとめてユーザに提示し、ユーザに適当なエージェント46を選択させその 結果を基に実際に処理をエージェント46に委託する手 段であるユーザ選択部56を設けたことを特徴とする。 なお、その他の構成要素は、上記第5、6実施例と同様 なので説明は省略する。

【0092】図18は、本実施例における処理を示したフローチャートであり、この図を用いて処理を説明する。

【0093】本処理は、フィールドマネージャ48がユーザからの要求を読み込むステップ(ステップ251)と、その要求をフィールド47内のエージェント46にアナウンスするステップ(ステップ252)と、その要求を処理可能であると判断したエージェント46が処理をするための条件を返すステップ(ステップ253)と、フィールドマネージャ48がユーザ選択部56によりそれらの条件をまとめてユーザに提示するステップ(ステップ254)と、ユーザが提示された条件の中から自分の要求に最も近い条件を提示したエージェント46を選択するステップ(ステップ255)と、フィール

ドマネージャ48が選択されたエージェント46に要求の処理を実際に依頼するステップ (ステップ256) と、依頼を受けたエージェント46がその要求を処理するステップ (ステップ257) と、からなる。

【0094】以下、図18を用いて動作の詳細を説明する。

【0095】ステップ251において、ユーザからフィ ールド47に提示された要求をフィールドマネージャ4 8が読み込む。ステップ252において、読み込んだ要 求をフィールド47内の各エージェント46に向けて通 10 知して内容を知らせる。ステップ253において、要求 を知らされたエージェント46は、その要求を評価して 自分で処理可能であると判断した場合には要求を受ける ための条件を返す。ステップ254において、フィール ドマネージャ48がユーザ選択部56によってエージェ ント46が返してきた条件をまとめてユーザに対して選 択可能な形で提示する。ステップ255において、提示 された条件の中から自分の要求に最も近い条件を提示し たエージェント46を選択する。ステップ256におい て、フィールドマネージャ48がユーザにより選択され 20 た条件に対応したエージェント46に対して当初の要求 の処理を依頼する。ステップ257において、依頼を受 けたエージェント46が要求を処理、実行する。

【0096】以上のように、本実施例によれば、ユーザが相手を指定せずに要求を出したときでも各エージェンシ46が実際に処理できる詳細な内容をユーザに提示し、その中からユーザが実際の処理を選択し、実行させることができるので、ユーザの利用性を向上させることができる。

[0097]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載される効果を奏する。

【0098】プランニングと、資源割当および要素機能とを分離して定義できるので、アプリケーションの記述が単純化され容易になり、各定義の変更も容易になる。また、それらを独立したステップ処理するため、システム全体の実装が容易になる。

【0099】協調の定義をプランニング、資源割当、要素機能定義などと分離して行なえるため、アプリケーションの記述が単純化され容易になる。協調の定義の変更 40 も容易になる。

【0100】協調の定義をフィールドマネージャで、ブランの定義をプランニングエージェントで、要素機能の定義を要素機能エージェントでそれぞれ記述し、それらを協調動作させる枠組を与えているので、アプリケーションや全体システムが容易に得られる。

【0101】要素機能エージェントの導入の際、そのエージェントのみに関する内容を記述したプロファイルが自動的にプロードキャストされ、必要な部分は自動的に更新されるため、システムの他の部分に手を加える必要 50

がなく、要素間のモジュラリティが向上する。

【0102】評価基準を3クラス設け、制約の厳しい順番に評価を行うので、評価効率が向上する。また、クラスにより、独立して基準を定義し、評価を行なうので、評価データ定義および評価処理の実装が容易になる。

【0103】プランの定義をユーザに開放しているので、ユーザのニーズに即座に対応でき、さらに一般に複雑で時間のかかるプランニング処理を省略できる可能性があるため、システム全体の処理効率が向上する。

【0104】ユーザの入力を本来システムが受理できる 範囲内でユーザの特性を反映した適当な形に変換して本 発明に係るマルチエージェント協調システムに渡すの で、システム側ではユーザ情報の書式や内容を意識する 必要がなく、構造が簡単になるという効果がある。ま た、ユーザ毎にユーザ専用のモジュールをシステムに接 続するだけで複数のユーザへの対応も簡単に行うことが 可能となる。

【0105】また、フィールドマネージャが協調情報の内容を変えることによりエージェントの協調動作も変更できるので、簡単なエージェントの実装のみで複雑な動作を実現でき、しかも同一のエージェントでも属するフィールドが変わると異なった協調動作を行わせることが可能となる。

【0106】また、同じ要求が何度も与えられた場合には以前と同じエージェントに対して要求の処理が直接依頼されるので、何度も同じ協調動作を繰り返す必要がなくなり処理効率を向上させることが可能となる。

【0107】また、ユーザの要求に対し処理可能であって評価基準以上の評価得点を持つエージェントを記憶しるのでおくことで、同じ要求が何度も与えられた場合には当該エージェント間のみで協調動作を行わせることが可能となる。従って、協調の範囲が狭まることから協調動作にかかる時間が短縮され、ユーザの要求に高い精度で答えられ、かつ処理効率を向上させることが可能となる。

【0108】また、分散環境においてユーザが要求を出す時点で動作をしており自分の要求に答えられるサービスや資源がどこにあるかを正確に把握していなくともフィールドに対して要求を出すのみでその要求に答えられるサービスや資源を持つエージェントが自ら答えてくれるので、分散環境におけるユーザのサービスや資源の利用のし易さが高まるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るマルチエージェント協調システムの第1実施例を示した全体構成図である。

【図2】第1実施例におけるフィールドマネージャの内 部構成を示すブロック構成図である。

【図3】第1実施例におけるプランニングエージェント の内部構成を示すプロック構成図である。

【図4】第1実施例における要素機能エージェントの内 部構成を示すプロック構成図である。

【図 5】第1実施例におけるエージェントの協調動作を表すフローチャートである。

【図6】第1実施例における新規要素機能エージェントの投入に伴う動作を表すフローチャートである。

【図7】この発明に係るマルチエージェント協調システムの第2実施例において、プランニングエージェントの定義においてプランを記述するための手段を持つ場合のプランニングエージェントを表すプロック構成図である。

【図8】この発明に係るマルチエージェント協調システ 10 ムの第3実施例を示した構成図である。

【図9】第3実施例におけるユーザ定義格納部の内容の プロファイルテーブルを示した図である。

【図10】第3実施例におけるユーザ定義格納部の内容のプリファレンステーブルを示した図である。

【図11】第3実施例において、マルチユーザ対応のマルチエージェント協調システムを示した構成図である。

【図12】この発明に係るマルチエージェント協調システムの第4実施例を示した構成図である。

【図13】第4実施例におけるマルチエージェント協調 20システムの動作を表すフローチャートである。

【図14】この発明に係るマルチエージェント協調システムの第5実施例を示した構成図である。

【図15】第5実施例におけるマルチエージェント協調システムの動作を表すフローチャートである。

【図16】この発明に係る第6実施例のマルチエージェント協調システムの動作を表すフローチャートである。

【図17】この発明に係る第7実施例のマルチエージェント協調システムを示した構成図である。

【図18】第7実施例におけるマルチエージェント協調 30システムの動作を表すフローチャートである。

【図19】従来のマルチエージェント協調システムのプロック構成図である。

【図20】従来システムの動作の全体概要を示すフロー チャートである。

【図21】従来のサービス要求の受託の可否を決定する ステップの詳細のフローチャートである。

【図22】従来の委託されたサービスを遂行するステッ

プの詳細のフローチャートである。

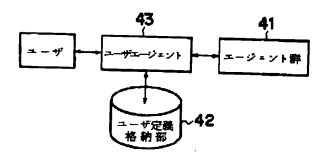
【図23】従来のマルチエージェント協調システムを示した構成図である。

26

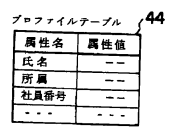
【符号の説明】

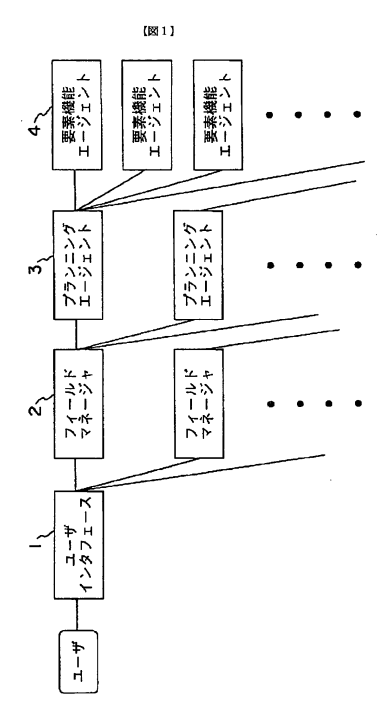
- 1 ユーザインタフェース
- 2 フィールドマネージャ
- 3 プランニングエージェント
- 4 要素機能エージェント
- 5、8、13 通信部
- 6 協調定義データベース
- 7 協調動作実行部
- 9 ルールペース
- 10 プランニング実行部
- 11 評価用データ格納部
- 12、17 評価部
- 14 機能定義格納部
- 15 サービス実行部
- 16 評価用データおよびプロファイル格納部
- 18 プラン記述部
- **20** 19 プランベース
 - 20 プラン解釈実行部
 - 41 エージェント群
 - 42 ユーザ定義格納部
 - 43 ユーザエージェント
 - 44 プロファイルテーブル
 - 45 プリファレンステープル
 - 46 エージェント
 - 47 フィールド
 - 48 フィールドマネージャ
 - 49 メッセージ
 - 50 協調情報
 - 51 セレクタ
 - 5 2 実行部
 - 53 評価部
 - 54 属性格納部
 - 5 5 依賴先記憶部
 - 56 ユーザ選択部

[図8]

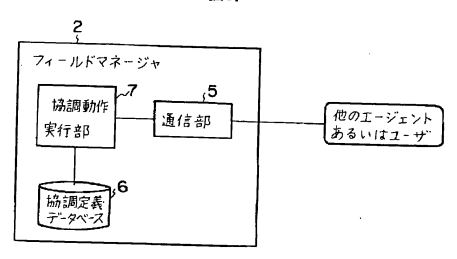


【図9】

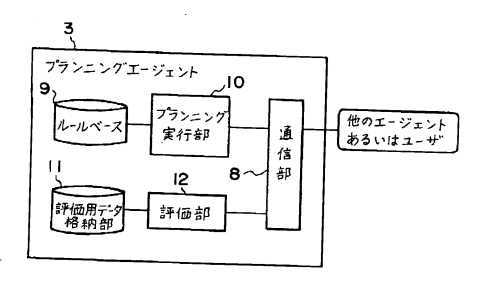




[図2]



【図3】



【図10】

 プリファレンステーブル
 45

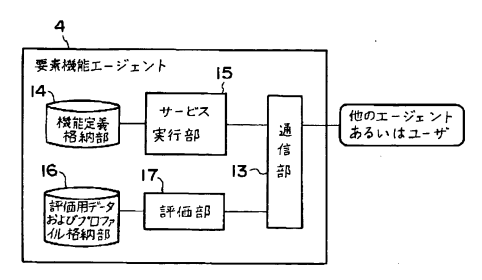
 サービス名
 オブション
 重み付け

 プリントサービス
 高解像度
 100

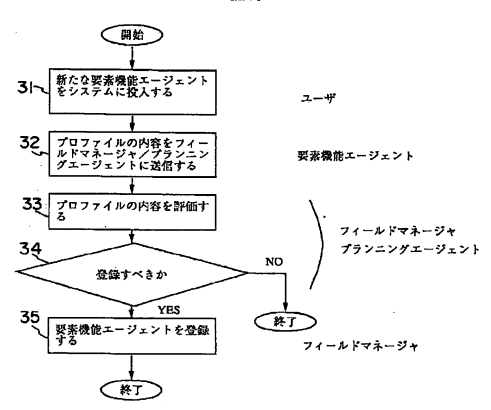
 ブリントサービス
 高速度
 20

 -- --

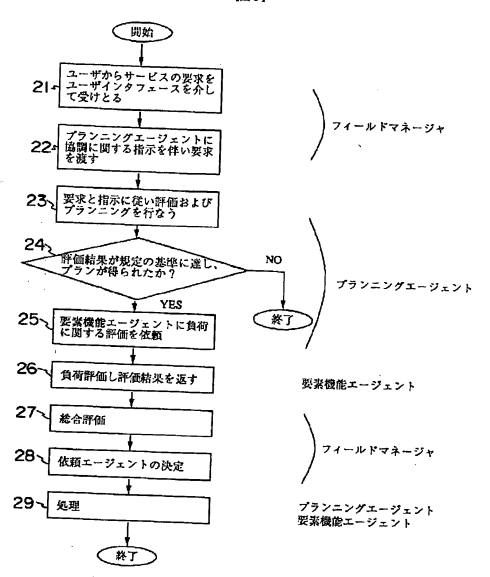
【図4】



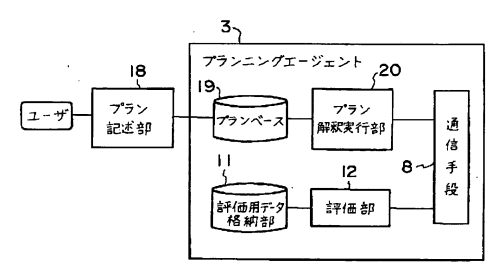
[図6]



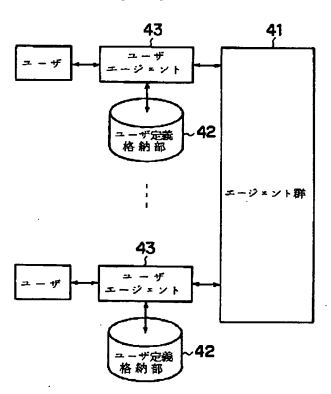
【図5】



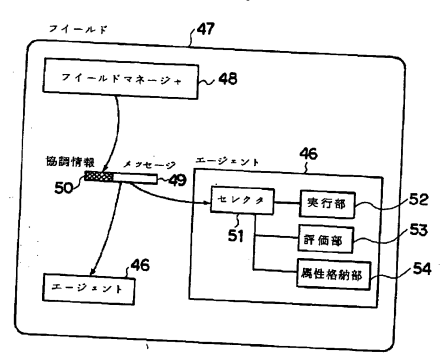
【図7】



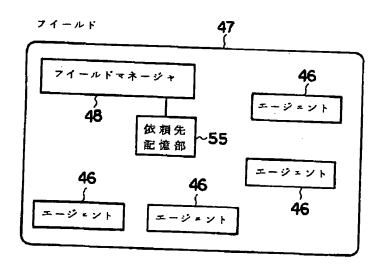
[図11]



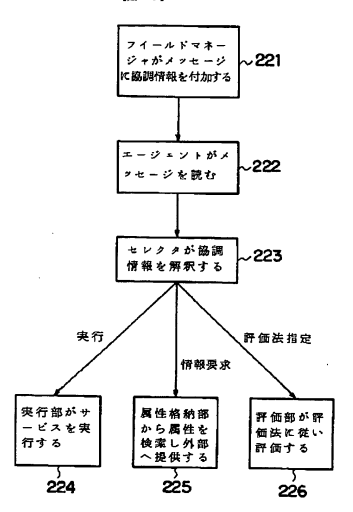
【図12】



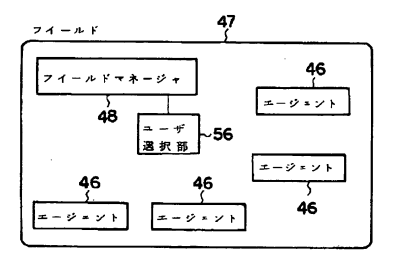
【図14】



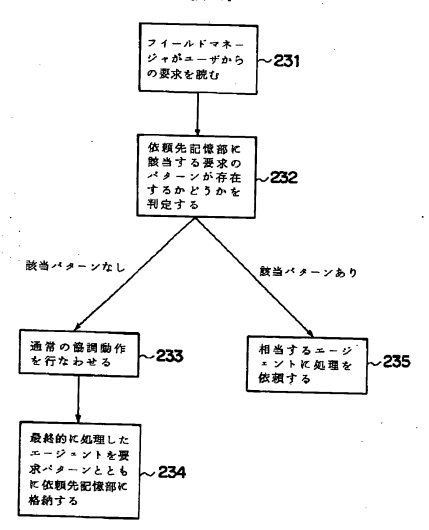
【図13】



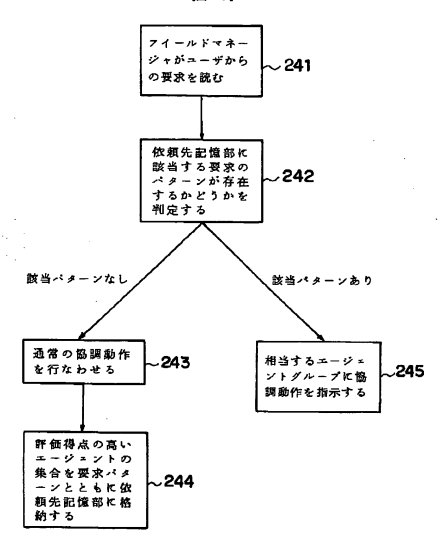
【図17】



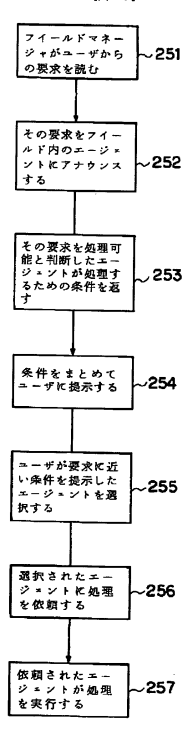
【図15】



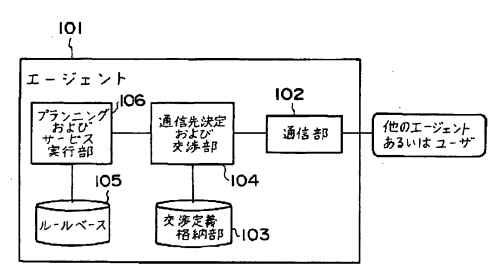
【図16】



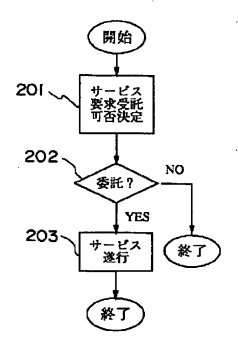
【図18】



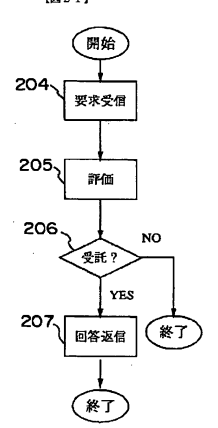
【図19】

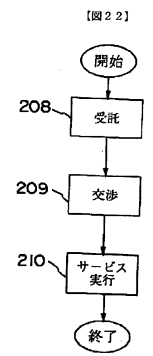


【図20】



【図21】





【図23】

